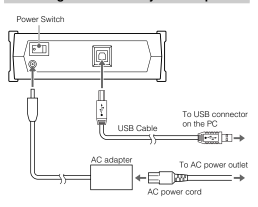
Installing the Device on your Computer



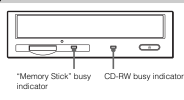
- 1 Turn off the PC and connected peripheral devices and unplug all power cords from their outlets.
- 2 Verify that the power switch is off, then connect the USB cable, AC adapter and AC power cord.
- 3 Turn on the drive and other peripherals, and then start the computer.

Confirming Installation

To confirm the connection, check that the CD-ROM icon and removable drive icon for the device are displayed in the "My Computer" window.



Busy Indicator



The busy indicator illuminates while the drive is reading or

About the "Memory Stick"

Using a "Memory Stick"

You can write data to or read data from the "Memory Stick" using the usual for Windows file operations Removing a "Memory Stick" from the drive

After closing any software that you are using with device, confirm that the "Memory Stick" busy indicator is not illuminated, then remove the "Memory Stick" from the slot. To remove a "Memory Stick" push it in all the way, and then let go to release it. You can now remove it from the slot.

If an error message appears If an error occurs upon attempting to read or write to a "Memory Stick" and a blue screen appears with the message "Data or files may be lost", the "Memory Stick" may be write-protected. In this case, turn off the lock switch on the "Memory Stick" No data is erased from the "Memory Stick"

Important

- The "Memory Stick" is formatted at the time of manufacture, and there is no need to reformat it.
 Formatting a "Memory Stick" with your computer may cause access problems when inserting it into other
- "Memory Stick" compatible equipment.

 To use a "Memory Stick" formatted with a computer reformat the "Memory Stick" with a "Memory Stick"
- compatible device. • The 'Memory Stick.ind' file stored on the "Memory Stick" is required by other "Memory Stick" compatible devices.
- Please do not erase this file. • Do not attempt to defragment or compress the "Memory
- Do not remove the "Memory Stick" from the drive while
- the busy indicator is illuminated.
- The "Memory Stick" is removed from the drive or the computer is turned off while reading or writing data. The "Memory Stick" is subjected to electrostatic
- discharge or other electromagnetic noise.

 If write-behind caching is enabled for removable disk drives in Windows, follow the procedure below to turn the function off. Using the equipment with this function turned on may cause abnormal operation.
- Click the [Start] button, select [Settings], open "Control Panel", open "System", select the [Performance] tab, click the [File System] button, select the [Removable Disk] tab, then clear the [Enable write-behind caching on all removable disk drives] check box if it is selected.

When using Windows 98 Second

With Windows 98 Second Edition, the Add New Hardware Wizard dialog box appears when you connect this device to Using the following procedure, install the driver software from the supplied CD-ROM.



1 Insert the supplied CD-ROM into a CD-ROM drive other than this device

2 Click [Next], then select "Search for the best driver for your device (Recommended)" in the screen that appears.



3 Click [Next], select "Specify a location" in the screen that appears, then type "E:\english\usb" (when the CD-ROM drive is "E:").



Notes

- If you have copied the driver software to your puter's hard disk, type the path of the folder to which the driver was copied.
- · You can also click Browse and select a location in the dialog box that appears. (With this method, you do not need to type in the path of the folder.)

4 Click [Next] repeatedly until installation is



5 Click [Finish].

- The "New hardware detected" message appears and the driver software is installed automatically
- 6 Open "My Computer". If the CD-ROM drive icon appears, the driver software has been installed

Install the writer software from the supplied CD-ROM.

When using Windows 2000

With Windows 2000, the standard driver software is installed automatically when you connect this device to your computer. Then, following the procedure below, update the driver software from the supplied CD-ROM.

Log on to Windows 2000 as a user with administrator access privileges to perform the procedure.

1 Open the "Device Manager".

To open the "Device Manager", right-click [My Computer] on your desktop and click [Properties] on the shortcut menu. In the "System Properties" dialog box, click the [Hardware] tab, and then click [Device Manager].

2 In "Device Manager", click [+] next to "Universal Serial Bus controllers", and then double-click "USB Mass Storage Device".



3 In the "USB Mass Storage Device Properties" dialog box, click the [Driver] tab, and then click



4 In the "Welcome to the Upgrade Device Driver



5 Select [Search for a suitable driver for my device (recommended)], and then click [Next].



6 Select the [Specify a location] check box, and then click [Next].



7 Insert the supplied CD-ROM into the CD-ROM drive of your computer, specify the location of the driver software, and then click [OK].

- If the driver software was copied to your hard disk, type the path to the target folder. If you click [Browse], you can specify the location of the
- driver in the dialog box that appears. When using the supplied CD-ROM, specify "E:\ENGLISH\USB" as the location (when the CD-ROM drive is "E:").



8 Confirm that the driver software location and name are correct, and then click [Next] in the screen that appears.



9 Click [Finish] in the screen that appears.



10When you are prompted to restart your computer

11 When the computer restarts, the "Found New Hardware Wizard" dialog box appears and the "USB2.0-ATA/ATAPI Mass Storage" device driver software installation starts. Repeat steps 4 to 10. If the "Digital Signature Not Found" dialog box appears at

When you finish installing the driver software, restart your computer to complete the installation.

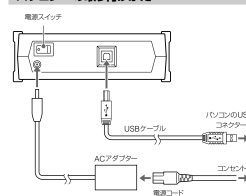
When using the Macintosh

With the Macintosh, the driver software is installed along with the writer software, allowing the device to be used. Insert the supplied CD-ROM into the CD-ROM drive on your Macintosh and install the writer software.

About USB 2.0

- 1): When using a ×40 speed CD-ROM drive
- ²⁾ When connected to a product that conforms to the earlier USB 1.1 standard, the device operates at the fastest transfer speed allowed under USB 1.1.
- A system meeting the following requirements is needed in order to use USB 2.0 operation with this device.
- software3) has been installed 3) USB 2.0 EHCI driver software is supplied with currently available PCI adapter cards that conform to USB 2.0. Further, Microsoft plans to release USB 2.0 EHCI driver

"メモリースティック"スロット搭載 CD-RWドライブ クイックスタートガイド

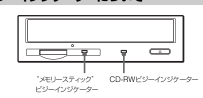


- ダプター、AC電源コードを接続する。
- 3 本機および他の周辺機器の電源を入れ、パソコンを起動する。

取り付け後の確認

「マイコンピュータ」ウィンドウに、CD-ROMドライブのアイコンとリムーバ

ビジーインジケーターについて



インジケーターは、それぞれ、データの読み出し時、および書き込み時に点



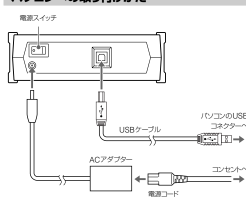
click [Yes]. some point during the procedure, click [Yes] and continue

This device supports USB 2.0, which provides a much higher rate of data transfer than the earlier USB 1.1 standard Connecting this device to a computer that is equipped with a USB 2.0-compliant USB connector or PCI adapter card provides fullest possible drive reading performance and enables high-speed data transfer. 1), 2

- : Maximum transfer rate of 6000 kbytes/sec
- USB interface cable conforming to USB 2.0 (supplied with
- Computer that is equipped with a USB 2.0-compliant USB connector or PCI adapter card, and on which the USB 2.0 EHCI (Enhanced Host Controller interface) driver
- software for Windows XP. (As of February 2002)

Windows 98 Second Editionを

パソコンへの取り付けかた

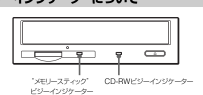


1 パソコンおよび周辺機器の電源を切り、電源コードをコンセント

2 スイッチがオフになっていることを確認し、USBケーブル、ACア

ブルディスクのアイコンが追加されていれば、本機はパソコンに正しく接続





"メモリースティック" について

"メモリースティック" の使いかた "メモリースティック" への書き込み、データの読み出しは、Windowsの

ファイル操作によって行うことができます。 "メモリースティック" の取り出しかた

エクスプローラなど、本機を使用しているソフトウェアを終了したあと、"メ モリースティック" ビジーインジケーターが点灯していないことを確認し、 "メモリースティック"を取り出します。 "メモリースティック"は、いったん奥まで押し込んで手を離すと取り出せる

エラーメッセージが表示された場合

"メモリースティック"のデータを読み込んだとき、青画面でディスク書き込 みエラーとなり、「ファイルやデータが失われた可能性があります」という メッセージが表示された場合は、"メモリースティック" が書き込み禁止に なっている可能性があります。"メモリースティック"のLOCKスイッチを解 除してください。この場合、"メモリースティック"のデータは失われていま

- "メモリースティック"は出荷時に最適にフォーマットされていますので、 あらためてフォーマットする必要はありません。パソコンでフォーマットす ると、他の "メモリースティック" 対応機器でアクセスできないなどの不
- 具合が発生することがあります。 パソコンでフォーマットした "メモリースティック" を "メモリースティック" 対応機器で使用する場合は、"メモリースティック" 対応機器で再度
- "メモリースティック"に最初から入っているファイル (MemoryStick.ind) は、"メモリースティック" 対応機器のためのファ
- イルです。不都合がなければ消さずにそのままで使用ください。 • "メモリースティック" のデフラグやドライブの圧縮は行わないでくださ
- "メモリースティック"ビジーインジケーターが点灯しているときに、"メモ リースティック" を抜かないでください。 • 下記の場合、記録したデータが消滅 (破壊) されることがあります。 - 読み込み中·書き込み中に "メモリースティック" を抜いたり、パソコ
- ンの電源を切った場合 静電気や電気的ノイズの影響を受ける場所で使用した場合 Windowsの、リムーバブルディスクドライブの遅延書き込みを行う設 定を、下記の操作でオフにしてください。オンになっていると、不具合が 発生することがあります。

- [スタート] ボタンー「設定」 – 「コントロールパネル」 – 「システム」 – [パフォーマンス]タブー[ファイルシステム]ボタンー[リムーバブル ディスク]タブで、[すべてのリムーバブルディスクドライブで遅延書 き込みを行う]チェックボックスがチェックされている場合は、チェック

Windows 98 Second Editionの場合は、コンピューターに本機を接 続すると「新しいハードウェアの追加ウィザード」が表示されます。次の手 順に従って、付属のソフトウェアCD-ROMからドライバソフトウェアをイン



2 [次へ]をクリックし、表示された画面で[使用中のデバイスに最適

3 [次へ]をクリックし、表示された画面で[検索場所の指定]チェッ

CD-ROM ドライブ(©)

ドライバソフトウェアをハードディスクにコピーしてある場合は、コピー

• [参照] をクリックし、表示されるダイアログボックスでドライバソフト

4 [次へ]をクリックし、インストールが完了するまで[次へ]をク

「新しいハードウェアが検出されました」というメッセージが表示

され、ドライバソフトウェアが自動的にインストールされます。

6 [マイコンピュータ]を開き、CD-ROMドライブのアイコンが追加

されていれば、ドライブソフトウェアのインストールが正しく行

付属のソフトウェアCD-ROMを用いてライターソフトウェアをイ

Windows 2000の場合は、コンピューターに本機を接続すると自動的に

Windows 2000標準のドライバソフトウェアが組み込まれます。その後、

下記の操作を行って付属のソフトウェアCD-ROMからドライバソフトウェ

下記の操作は、Administrator権限のあるユーザーでログオンして行って

[デバイス マネージャ]を表示させるには、[マイ コンピュータ]を

右クリックして[プロパティ]を選択します。「システムのプロパ

ティ]ダイアログボックスで[ハードウェア]タブをクリックし、

2 「デバイス マネージャ」で「USB(Universal Serial Bus)コントロー

F(A) 表示(V) | ← → | ◎ 匝 | ㎡ | ㎡ | 図 | 图 图 图

3 プロパティ画面で[ドライバ]タブをクリックし、[ドライバの更

プロ/イダ Microsoft 日付: 1999/12/07 パージョン 50/21951 デジ外署名者 Microsoft Windows 2000 Publisher

このデバイスで読み込まれたドライバファイルの詳細を表示するには、「ドライバの詳細」を リッりはす。このデバイスのドライバファイルを削削するには、削減的をかりかり出する。このデ バイスのドライバファイルを更新するには、「ドライバの更新)をリックします。

ドライバの詳細(D)... 削除(U) ドライバの更新(P)..

新]ボタンをクリックする。

ラ」の横の[+]をクリックし、「USB大容量記憶装置デバイス」をダ

[デバイス マネージャ]ボタンをクリックします。

Windows 2000をご使用の場合

ウェアの場所を選択することもできます(この方法では、フォルダのパ

先のフォルダのパス (場所)を入力してください。

スを入力する必要はありません)。

リックする。

5 [完了]をクリックする。

われています。

ンストールしてください。

アをアップデートする必要があります。

1 「デバイス マネージャ」を表示させる。

がE:ドライブの場合)と入力する。

クボックスをオンにし[E:\text{ENGLISH\text{\text{\text{USB}}}(CD-ROM ドライブ

特定の場所にあるすべてのドライバの一覧を作成し、イン: トールするドライバを選択する

〈戻る(B) 次へ〉 キャンセル

〈戻る(B) 次へ〉 キャンセル

なドライバを検索する(推奨)]を選択する。



4「デバイス ドライバのアップグレード ウィザードの開始」画面で、

5 [デバイスに最適なドライバを検索する(推奨)]を選択し、[次へ]

このウィザードでは、ハードウェア デバイス用のデバイス ドライバのア ブガレードを行います。

(本ペタン キャンセル)

[次へ]をクリックする。

7 付属のソフトウェアCD-ROMをコンピューターのCD-ROMドラ イブに入れ、ドライバソフトウェアの保存場所を指定して[OK]を クリックする。

ドライバソフトウェアがハードディスクにコピーしてある場合 は、コピー先のフォルダのパス(場所)を入力してください。 [参照]ボタンをクリックすると、表示されるダイアログボックス でフォルダの場所を指定できます。付属のソフトウェアCD-ROM をご使用の場合は「E:\ENGLISH\USB」(CD-ROMドライブがE:ド



8表示された画面で、検出されたドライバソフトウェアの保存場所



9表示された画面で[完了]をクリックする。



10コンピューターの再起動を確認するメッセージが表示されたら、

[はい]をクリックする。 11コンピューターが再起動したあと、自動的に「新しいハードウェア の検出ウィザード」が表示されて「USB2.0-ATA/ATAPI Mass Storage」デバイスのドライバソフトウェアのインストールが開始 されるので、手順4~手順10と同様の操作を行う。

操作の途中で、「デジタル署名が見つかりませんでした」ダイアロ グボックスが表示された場合は、[はい]をクリックしてインス トールを続行してください。インストール終了後、コンピュー ターを再起動すればインストールは完了です。

Macintoshをご使用の場合

Macintoshの場合は、付属のライターソフトウェアをコンピューターにイ ンストールするとドライバソフトウェアも同時にインストールされ、本機が使

用できるようになります。 付属のソフトウェアCD-ROMディスクを、Macintoshに搭載されている CD-ROMドライブに入れて、ライターソフトウェアをインストールしてくだ

USB2.0 について

本機は、従来のUSB1.1規格より高速なデータ転送を実現する、USB2.0 本機を、USB2.0に準拠したUSBコネクターやPCIアダプターカードなど を搭載するコンピューターに接続すれば、ドライブの最大読み出し速度の

1):×40倍速CD-ROMドライブの場合 : 最大転送レート: 6000kbytes/sec

性能をフルに発揮した、高速データ転送1).2)が可能です。

- 2) 従来のUSB1.1準拠の製品に接続した場合は、USB1.1で定められた 転送速度を上限に動作します。 本機を、USB2.0 に対応して動作させる場合は、下記のシステムが必要で
- USB2.0 準拠の USB インターフェースケーブル (本機に付属) • USB2.0準拠のUSBコネクターやPCIアダプターカードを搭載し、か つUSB2.0 EHCI (Enhanced Host Controller interface)ドライ バソフトウエア3)がインストールされたコンピューター

3) USB2.0 EHCI ドライバソフトウエアは、現在市販されているUSB2.0

準拠PCIアダプターカード製品などに付属しています。また、

MicrosoftよりWindows XP用のUSB2.0 EHCI ドライバソフトウエ

アの公開が、予定されています。(2002年2月現在)

SONY

4-662-823-**01**(1)

CD-RW Drive

Quick Start Guide Guida rapida

Guia de iniciação rápida



with "Memory Stick" Slot

クイックスタートガイド

MEMORY STICK TM

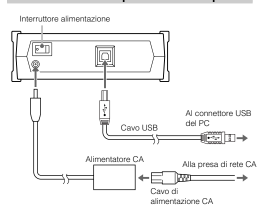
© 2002 Sony Corporation

Printed in Malaysia

Masterizzatore Cd-Rw con slot per "Memory Stick"

Guida rapida

Installazione del dispositivo sul computer



1 Spegnere il computer e le periferiche collegate, quindi scollegare tutti i cavi di alimentazione dalle relative prese di rete.

2 Verificare che l'interruttore di alimentazione sia disattivato, quindi collegare il cavo USB, l'adattatore CA e il cavo di alimentazione CA.

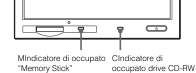
3 Accendere l'unità e le altre periferiche, quindi avviare il computer.

Conferma dell'avvenuta installazione

Per verificare il collegamento, controllare che l'icona del CD-ROM e del drive rimovibile per il dispositivo siano



Indicatore di occupato



L'indicatore di occupato si illumina quando il drive sta

II "Memory Stick"

Uso del "Memory Stick"

E' possibiloe scrivere dati o leggere dati dal "Memory Stick" utilizzando le normali operazioni per file Windows. Removing a "Memory Stick" from the drive Dopo aver chiuso qualsiasi software utilizzato col dispositivo, accertarsi che l'indicatore di occupato del "Memory Stick" non sia illuminato e quindi rimuovere il "Memory Stick".

Per rimuovere un "Memory Stick", spingerlo completamente all'interno e quindi rilasciarlo per liberarlo. Esso può quindi essere rimosso dalla fessura.

Se appare un messaggio di errore

Se si verifica un erore durante la scrittura o lettura di un "Memory Stick" ed apparisse uno schermo blu con il messaggio "Data or files may be lost", il "Memory Stick" potrebbe essere protetto dalla scrittura. In questo caso, disattivare l'interruttore di bloccaggio sul "Memory Stick". Nessun dato viene cancellato dal "Memory Stick" quando si verifica questa situazione.

Importante

- I "Memory Stick" vengono formattati in fabbrica e non vi è alcuna necessità di riformattarli. La formattazione di un "Memory Stick" col computer potrebbe causare problemi di accesso quando il "Memory Stick" viene inserito in altri apparecchi compatibili.
- Per utilizzare un "Memory Stick" formattato con un computer, riformattare il "Memory Stick" con un
- dispositivo compatibile. Il file 'Memory Stick ind' men Stick" è necessario per altri dispositivi compatibili. Non
- cancellare questo file. Non cercare di deframmentare o compattare il drive per
- "Memory Stick". • Non rimuovere il "Memory Stick" dal drive quando
- l'indicatore di occupato è illuminato.

 I dati possono essere distrutti o cancellati se:
- Il "Memory Stick" viene rimosso dal drive o il computer viene spento durante la lettura o la scrittura di dati. - Il "Memory Stick" viene sottoposto a scariche
- elettrostatiche o ad altri disturbi elettromagnetici • Se il caching di fondo è attivato per i dischi rimovibili in Windows, seguire la procedura descritta di seguito per disattivare la funzione. L'uso dell'apparecchiatura con questa funzione attivata può causare problemi di
- Cliccare il pulsante [Start], selezionare [Settings], aprire [Control Panel], aprire [System], selezionare [Performance], cliccare sul pulsante [File System], selezionare [Removable Disk] e quindi togliere la spuntantura dalla casella [Enable write-behind caching on all removable disk drives] se questa fosse spuntata.

Se viene utilizzato Windows 98 Second

Con Windows 98 Second Edition, la finestra di Installazione guidata Nuovo hardware appare al momento del collegamento della presente periferica al computer Installare il software del driver contenuto nel CD-ROM in dotazione attenendosi alla seguente procedura.



1 Inserire il CD-ROM in dotazione nell'unità CD-ROM esistente (non in guesta unità).

2 Fare clic su Avanti, quindi selezionare "Cerca il miglior driver per la periferica (scelta consigliata)" nella finestra che viene visualizzata



3 Fare clic su Avanti, selezionare "Specificare un percorso" nella finestra che viene visualizzata, quindi digitare "E:\english\usb" (se all'unità CD-



- Se il software del driver è stato copiato sul disco fisso del computer, digitare il percorso della cartella in cui è stato
- È inoltre possibile fare clic su Sfoglia... e selezionare un percorso nella casella di dialogo che viene visualizzata (in questo modo, non è necessario digitare il percorso

4 Fare clic più volte su Avanti fino a completare



5 Fare clic su Fine.

Appare il messaggio "È stato rilevato nuovo hardware" e il

software del driver viene installato automaticamente. 6 Aprire Risorse del computer. Se appare l'icona CD-ROM, il software del driver è stato installato in modo corretto.

Installare il software di scrittura contenuto nel CD-ROM in

Se viene utilizzato Windows 2000

Con Windows 2000, il software standard del driver viene installato automaticamente sul computer al momento del collegamento della presente periferica al computer.
Aggiornare il software del driver contenuto nel CD-ROM in dotazione attenendosi alla seguente procedura.

Per eseguire la procedura, è necessario accedere a Windows 2000 con i privilegi di amministratore.

1 Aprire "Device Manager".

Per aprire "Device Manager", fare clic con il tasto destro del mouse su [My Computer] sul desktop, quindi fare clic su [Properties] nel menu di scelta rapida. Nella finestra di dialogo "System Properties", fare clic sulla scheda [Hardware], quindi su [Device Manager].

2 In "Device Manager", fare clic su [+] accanto a "Universal Serial Bus controllers", quindi fare doppio clic su "USB Mass Storage Device".



3 Nella finestra di dialogo "USB Mass Storage Device Properties", fare clic sulla scheda [Driver],



4 Nella schermata "Welcome to the Upgrade Device Driver Wizard" della finestra di dialogo, fare clic



5 Selezionare [Search for a suitable driver for my device (recommended)], quindi fare clic su [Next].



6 Selezionare la casella di controllo [Specify a location], quindi fare clic su [Next].



7 Inserire il CD-ROM in dotazione nell'apposita unità del computer, specificare la posizione del

software del driver, quindi fare clic su [OK]. Se il software del driver è stato copiato sul disco fisso. digitare il percorso della directory di destinazione. Facendo clic su [Browse], è possibile specificare la posizione nella finestra di dialogo visualizzata. Se viene utilizzato il CD-ROM in dotazione, come posizione specificare "E:\ENGLISH\USB" (se all'unità del CD-ROM è stata assegnata la lettera "E:").



8 Accertarsi che la posizione e il nome del software del driver siano corretti, quindi fare clic su [Next] nella schermata visualizzata.



9 Fare clic su [Finish] nella schermata visualizzata.



10 Quando viene richiesto di riavviare il computer, fare clic su [Yes].

11 Una volta riavviato il computer, viene visualizzata la finestra di dialogo "Found New Hardware Wizard", quindi viene avviata l'installazione del software del driver della periferica "USB2.0-ATA/ ATAPI Mass Storage". Ripetere i punti da 4 a 10. Se durante la procedura viene visualizzata la finestra di dialogo "Digital Signature Not Found", fare clic su [Yes].

quindi procedere con l'installazione. Al termine dell'installazione del software del driver. riavviare il computer in modo che l'installazione venga

Se viene utilizzato un computer

Nei computer Macintosh, il software del driver viene installato insieme al software di scrittura, che consente l'utilizzo del dispositivo. Inserire il CD-ROM in dotazione nell'unità CD-ROM del computer Macintosh e installare il software di scrittura.

Informazioni su USB 2.0

Questo dispositivo supporta USB 2.0, in grado di fornire una velocità di trasferimento dati decisamente superiore rispetto allo standard USB 1.1 precedente.

Se il presente dispositivo viene collegato ad un computer dotato di un connettore USB compatibile con USB 2.0 o di una scheda adattatore PCI, la capacità di lettura dell'unità verrà potenziata al massimo delle possibilità disponibili e il trasferimento dei dati verrà effettuato a velocità elevata 1), 2).

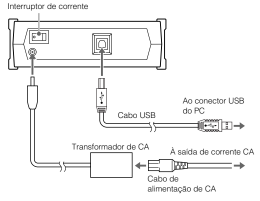
- 1): Se viene utilizzata un'unità CD-ROM ×40
- velocità di trasferimento massima di 6000 kbyte/sec ²⁾ Se collegato a un prodotto conforme allo standard USB 1.1 precedente, il dispositivo funziona alla massima velocità di asferimento consentita da tale standard.
- Per utilizzare questo dispositivo secondo lo standard USB 2.0, è necessario un sistema conforme ai requisiti seguenti. • Cavo di interfaccia USB conforme a USB 2.0 (in dotazione con il dispositivo)
- Computer dotato di connettore USB conforme a USB 2.0 o di scheda adattatore PCI e su cui è stato installato il software del driver USB 2.0 EHCI (Enhanced Host Controller interface) 3).
- 3) Il software del driver USB 2.0 EHCI è in dotazione con le schede adattatore PCI attualmente disponibili conform allo standard USB 2.0. Inoltre, la distribuzione del software del driver USB 2.0 EHCI per Windows XP da parte di Microsoft è prevista a partire dal mese di febbraio

Português

Unidade de CD-RW com ranhura para

"Memory Stick" Guia de iniciação rãpida

Instalar o dispositivo no computador



1 Desligue o PC e os periféricos ligados e desligue todos os cabos de alimentação das tomadas respectivas.

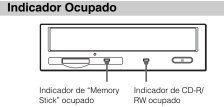
2 Verifique se o interruptor de corrente está desligado e depois ligue o cabo USB, o transformador de CA e o cabo de alimentação de

3 Ligue a unidade e os outros periféricos e depois inicie o computador.

Confirmar a instalação

Para confirmar que a ligação está correcta, verifique se os ícones do CD-ROM e da unidade amovível do dispositivo aparecem na janela [My Computer].





O indicador Ocupado acende-se quando a unidade está a ler ou a escrever dados

Acerca da "Memory Stick"

Utilizar o "Memory Stick" Pode escrever ou ler dados a partir do "Memory Stick" utilizando o procedimento normal para operações com

ficheiros do Windows.

Remover o "Memory Stick" da unidade Depois de fechar todos os programas que está a utilizar com este dispositivo, certifique-se de que o indicador Ocupado do 'Memory Stick" está apagado e, em seguida, retire o "Memory Stick" da ranhura. Para remover o "Memory Stick" empurre-o para dentro até ao fim e liberte-o para o soltar. Em seguida, pode removê-lo

Se aparecer uma mensagem de erro

Se ocorrer um erro durante a leitura/escrita num "Memory Stick" e aparecer um ecrã azul com a mensagem "Data or files may be lost", o "Memory Stick" pode estar protegido contra escrita. Se isso acontecer, desligue o interruptor LOCK do 'Memory Stick". Neste caso, os dados não são eliminados do "Memory Stick".

electromagnética.

- O "Memory Stick" é formatado quando é fabricado e não é necessário formatá-lo novamente. Se formatar um "Memory Stick" no computador pode causar erros de acesso quando o inserir noutro equipamento compatível
- com o "Memory Stick". Para utilizar um "Memory Stick" formatado num computador, formate novamente o "Memory Stick" com um dispositivo compatível com "Memory Stick".

 • O ficheiro 'Memory Stick.ind' armazenado no "Memory
- Stick" é necessário para outros equipamentos compatíveis com "Memory Stick". Não elimine este ficheiro • Não tente desfragmentar ou comprimir a unidade do
- "Memory Stick". Não remova o "Memory Stick" da respectiva unidade quando o indicador Ocupado estiver aceso.
- Pode destruir ou apagar os dados se: Remover o "Memory Stick" da unidade ou desligar o computador durante a leitura ou escrita de dados. O "Memory Stick" for submetido a uma descarga electrostática ou outro tipo de interferência
- Se a opção de escrita em segundo plano na memória cache estiver activada para unidades de disco amovíveis no Windows, siga o procedimento descrito a seguir para desactivar essa função. Se utilizar o equipamento com esta função activada, pode causar um funcionamento incorrecto.
 - Clique no botão [Start], seleccione [Settings], abra [Control Panel], abra [System], seleccione o separador [Performance], clique no botão [File System], seleccione o separador [Removable Disk] e, em seguida, desmarque a caixa de verificação [Enable write-behind caching on all removable disk drives] se estiver seleccionada.

Quando utilizar o Windows 98 Second

Com o Windows 98 Second Edition quando ligar este dispositivo ao computador, aparece a caixa de diálogo Assistente Adicionar novo hardware. Instale o software do controlador a partir do CD-ROM



1 Introduza o CD-ROM fornecido numa unidade de CD-ROM que não seia a deste dispositivo.

2 Clique em Seguinte e seleccione "Procure o melhor controlador para o seu dispositivo



3 Clique em Seguinte, seleccione "Especificar uma localização" no ecrã que aparece e escreva "E:\english\usb" (se a unidade de CD-ROM for a



- · Se tiver copiado o software do controlador para o disco rígido do computador, escreva o caminho da pasta para a
- qual o controlador foi copiado. Também pode clicar em Procurar para seleccionar uma localização na caixa de diálogo que aparece. (Com este método, não tem de escrever o caminho da pasta).
- 4 Clique várias vezes em Seguinte até concluir a instalação.



5 Clique em Concluir. Aparece a mensagem "Novo hardware detectado" e o

6 Abra O Meu Computador. Se aparecer o ícone de CD-ROM, isso significa que o software do controlador foi instalado correctamente. Instale o software do "writer" a partir do CD-ROM

software do controlador é instalado automaticamente

Se estiver a utilizar o Windows 2000

Se estiver a utilizar o Windows 2000 Com o Windows 2000, o software normal do controlador é instalado automaticamente quando ligar este dispositivo ao computador Em seguida actualize o software do controlador a partir do CD-ROM fornecido seguindo o procedimento abaixo.

Para executar o procedimento, inicie a sessão do Windows 2000 como utilizador com privilégios de administrador.

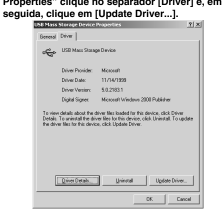
1 Abra o "Device Manager".

- Para abrir o "Device Manager" clique com o botão direito do rato em [My Computer] no ambiente de trabalho e clique em [Properties] no menu de atalho. Na caixa de diálogo "System Properties" clique no separador
- 2 Em "Device Manager" clique em [+] junto de "Universal Serial Bus controllers" e, em seguida, clique duas vezes em "USB Mass Storage

[Hardware] e depois em [Device Manager].



3 Na caixa de diálogo "USB Mass Storage Device Properties" clique no separador [Driver] e. em



4 No ecrã "Welcome to the Upgrade Device Driver Wizard" da caixa de diálogo clique em [Next].



5 Seleccione [Search for a suitable driver for my device (recomendado)] e, em seguida, clique em



6 Seleccione a caixa de verificação [Specify a location] e, em seguida, clique em [Next].



7 Introduza o CD-ROM fornecido na unidade de CD-ROM do computador, especifique a localização do software do controlador e, em seguida, clique

Se o software do controlador tiver sido copiado para o disco rígido, escreva o caminho para a pasta de destino. Se clicar em [Browse] pode especificar a localização do controlador na caixa de diálogo que aparece. Quando utilizar o CD-ROM fornecido, especifique "E:\ENGLISH\USB" como localização (se a unidade de CD-ROM for "E:").



8 Confirme se a localização e o nome do software do controlador estão correctos e, em seguida, clique em [Next] no ecrã que aparece.



9 Clique em [Finish] no ecrã que aparece.



10 Quando lhe for pedido que reinicie o computador, clique em [Yes].

11 Quando o computador reiniciar aparece a caixa de diálogo Found New Hardware Wizard" e a instalação do software do controlador de dispositivo USB2.0-ATA/ATAPI Mass Storage" inicia-se. Repita os passos 4 a 10. Se aparecer a caixa de diálogo "Digital Signature Not Found" durante o procedimento, clique em [Yes] e

continue a instalação. Quando tiver concluído a instalação do software do controlador, reinicie o computador para concluir a

instalação. Quando utilizar o Macintosh

Com o Macintosh, o software do controlador é instalado juntamente com o software do writer, o que permite utilizar o dispositivo. Introduza o CD-ROM fornecido na unidade de CD-ROM do Macintosh e instale o software do "writer"

Acerca do USB 2.0

Este dispositivo suporta USB 2.0, proporcionando uma maior velocidade de transferência de dados do que o USB 1.1 standard anterior. Se ligar o dispositivo a um computador equipado com um

conector USB compatível com USB 2.0 ou uma placa de adaptador PCI obtém um rendimento de leitura da unidade optimizado e permitindo uma transferência de dados a alta velocidade 1), 2) 1): Quando utilizar uma unidade de CD-ROM com uma

²⁾ Quando ligado a um produto compatível com o USB 1.1 standard anterior, o dispositivo funciona com a velocidade de transferência de dados mais alta permitida pelo USB

: Velocidade máxima de transferência de dados de 6000

Para utilizar o funcionamento USB 2.0 com este dispositivo é necessário um sistema com os requisitos seguinte • Cabo de interface USB em conformidade com USB 2.0

(fornecido com este dispositivo)

 Computador equipado com um conector USB compatível com USB 2.0 ou placa de adaptador PCI em que tenha sido instalado o software de controlador USB 2.0 EHCI (Enhanced Host Controller Interface) 3) ³⁾ O software do controlador USB 2.0 EHCI é fornecido com as placas de adaptador PCI compatíveis com USB 2.0 actualmente disponíveis no mercado. Além disso, a

Microsoft tenciona lançar futuramente o software do controlador USB 2.0 EHCI para o Windows XP. (Em

[NewCID Font] CRX1750MU/4-662-823-01(1)